Rec'd PCT/PTO 03 OCT 2005



特許協力条約 10/552283

REC'D 1 2 MAY 2005

WIPO

3314

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の咨類記号 F3001W0 | 今後の手続きに | ついては、 | 様式PC1 | 「/IPEA/416を | 参照する | こと。 |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/004854 | 国際出願日 (日.月.年) O | 2. 04. | 2004 | 優先日 (日.月.年) 02 | . 04. | 2 0.0 3 |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ G02F1/17, | 1/167 | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社 ブリヂストン | | | | | | · |
| 1. この報告告は、PCT35条に基づきこ法施行規則第57条 (PCT36条)の2. この国際予備審查報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付され。 「 | 現だにない送付する。 | る。 5 ある。 スはこの にかまかける タ読み取 可能性につ | 際予備審査則第 607 号国際出願の可能な形 | 一ジからなる。 正機関が認めた訂正を含 参照) 別所不の範囲を超えた補 (電子媒体の 式による配列表又は配う | 正を含む 種類、数 列表に関 | ものとこの なを示す)。 連するテー |
| 「 第VIM 国際出願の不備 「 第VIM 国際出願に対する | · 意見 | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 | | T | | | | |
| 31.08.2004 | | 国際予信 | 国際予備審査報告を作成した日 13.04.2005 · | | | |
| 名称及びあて先 | | At the state of | | | Tav | 2214 |

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3294

東 治企

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| 特許性でする国際予備報告 | |
|--|--|
| 第 I 欄 報告の基礎 | 国際出願番号 PCT/JP2004/00485 |
| | |
| 1.この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国 | 際出願の實語を非礁とした |
| 「この報告は、」 語による翻訳文を基礎と | |
| それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 | とした。 |
| PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調本 | |
| PCT規則12.4にいう国際公開 | • |
| 「PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 | |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(P 0 に差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告D | CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ |
| ▶ 出願時の国際出願書類 | に称付していない。) |
| 一 | |
| 厂 明細書 | |
| 第 ページ、出願 | 時に提出されたもの |
| 第 ページ*、 | 一一一一付けで国際予備森査機関が受押した。 |
| ページ*、 | 時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| , h13-2/4-2/KU | |
| 第 | 時に提出されたもの |
| 第 項*、PC' | 時に提出されたもの T 1 9 条の規定に基づき補正されたもの |
| 第 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 一 図面 | |
| 第 ページ/図 、出願 | 時に提出されたもの |
| ポ ページ/図 * | follows the property of the same of the same |
| | |
| 1 配列次又は関連するテーブル | |
| 配列表に関する補充欄を参照すること。 | • |
| | |
| 一 補正により、下記の書類が削除された。 | |
| 万 明細書 第 | |
| 請求の範囲 第 | ページ IE |
| 第 | |
| 配列数(具体的に配載すること) | |
| ア 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること |) |
| | |
| 「 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添ける | れかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 |
| えてされたものと認められるので、その補正がされなか | *いかつめ下に示した補止が出願時における開示の範囲を超ったものとして作成した。 (PCで担則 70 g()) |
| 厂 明細書 | (I C I 元則 /0.2(c)) |
| 請求の範囲第 | |
| | |
| | |
| 「配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | |
| | |

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

| | | | 岡原川帆舟寺 「ピーノ」「12004/00485. |
|--------------------|------------|---|--|
| 第Ⅲ棩 新 | 規性、 | 進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不 | 个作成 |
| 次に関 審査し | して、ない。 | 当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、逆 | 値歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ |
| 厂 国際 | 出願全 | · 体 | |
| □ 請求 | の範囲 | 1_11-77 | |
| 理由: 「この国 次の事 | 際出願 項を内 | ・ 又は請求の範囲 容としている(具体的に配載すること)。 | は、国際予備審査をすることを要しなV |
| | | | |
| 厂 明細書、 記載が、 | 請求6 | の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範 確であるため、見解を示すことができない(具体的 | 囲 |
| | | | |
| • | | | • |
| | | | • |
| | | • | |
| | | | |
| 全部の請 裏付けを | 水の錠 欠くた | 6囲又は請求の範囲 こめ、見解を示すことができない。 | |
| ▼ 請求の範 | | | |
| | | | について、国際調査報告が作成されていない。 |
| のガイド | ライン | 【はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩ž イ)に定める基準を、次の点で満たしていない。 | 基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため |
| | | 万 (本文): | 出されていない。 |
| コンピ | ゚ュータ | 院み取り可能な形式による配列表が 提 | 定の基準を満たしていない。 出されていない。 定の基準を満たしていない。 |
| コンピュ Cの2に | ータ読 定める | み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ霞 技術的な要件を、次の点で満たしていない。 | 後の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 |
| | | ていない。 術的な要件を満たしていない。 | · |
| _ | | 補充欄を参照すること。 | |
| | | | |
| | | | Í |

第IV欄 発明の単一性の欠如

| 1. | 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して. | 出魔人是 |
|----|----------------------------|------|
|----|----------------------------|------|

- 「

 追加手数料を納付した。
- □ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
- 請求の施囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. **「**国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - 満足する。
 - ▽ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲 1-10, 11-17, 18-26, 27-33, 34-45, 46-52, 53-56, 57-63, 64-70, 71-77 に記載の発明は、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。「少なくとも一方が透明な対向する基板間に画像表示媒体を封入し、画像表示媒体に電界を与えて画像表示媒体を移動させ画像を表示する画像表示装置」は、当業者に周知の技術的事項である。

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
 - 「 すべての部分
 - ▶ 請求の範囲 1-10

に関する部分

| 兑 明 | |
|--|----------------------|
| | |
| 請求の範囲 <u>1-10</u> | 有 |
| 請求の範囲 | |
| 請求の範囲 1-10 | |
| 請求の範囲 | |
| \$\$\$P.00位图 1 10 | |
| | 有 |
| THE STATE OF THE S | 請求の範囲 <u>1-10</u> |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2002-139750 A (富士ゼロックス株式会社) 2002.05.17 全文文献2: JP 2002-236471 A (富士ゼロックス株式会社) 2002.08.23 全文

請求の範囲 1-10 に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に、「中心部分とそれを覆う外層部とからなり、中心部分が、中心部分との界面において、70%以上の反射率を有し、外層部分が、少なくとも一層以上の低屈折率材料に高屈折率材料の微粒子を混ぜ込んだ樹脂層からなること」は、何れの文献にも開示されていない。